

FUNGICIDA

CANDIL

POLVO MOJABLE

Composición:

mancozeb: etileno bis ditiocarbamato combinado con iones zinc.....	80 g
coadyuvantes e inertes c.s.p.	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en S.E.N.A.S.A con el N° 34.430

N° de lote: Ver envase
Fecha de venc: Ver envase

NO INFLAMABLE



Cont. Neto
25 Kg
ORIGEN BULGARIA

AGRI STAR S.A. Magallanes 2195 B 1836AVM- Buenos Aires
Tel - Fax: (5411) 4231-0172/2052 info@agristar.com.ar - www.agristar.com.ar

Advertencia: El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.

PRECAUCIONES:

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS
EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO
MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Durante su aplicación usar gafas, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Posteriormente lavar con agua y jabón las partes del cuerpo que hayan tomado contacto con el producto, así como la indumentaria utilizada. No comer, beber ni fumar durante la aplicación. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora.

RIESGOS AMBIENTALES: Producto prácticamente no tóxico para aves y moderadamente tóxico para peces. Producto virtualmente no tóxico para abejas. No contaminar fuentes de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, perfectamente cerrado y en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Evitar la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones. Usar indumentaria apropiada y protectores respiratorios.

TRATAMIENTO Y METODO DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS: Vaciar totalmente el contenido, inutilizar perforándolo y colocar tambores en un área segura para posteriormente enviarlos a una planta para tratamiento para su incineración a altas temperaturas. No quemar a cielo abierto ni enterrar.

ALMACENAMIENTO: No almacenar junto con productos para alimentación humana y animal. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición. Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado. No dejar a la intemperie ni expuesto a temperaturas superiores a los 30°C.

DERRAMES : En caso de derrames barrer el producto derramado y disponer en tambores para su incineración en condiciones adecuadas. Mantener a las personas alejadas y situarse a favor del viento.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de salpicaduras en ojos, lavar cuidadosamente y a fondo con agua limpia, por lo menos durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. En caso de ingestión, enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. Solo si el paciente está consciente, provocar el vómito; procurar asistencia médica. En caso de inhalación, si se sienten molestias, acudir al médico.

Advertencia para el médico: Producto que normalmente no ofrecen peligro (Categoría IV)
Aplicar tratamiento sintomático.
No irritante ocular ni dermal. Sensibilizante cutáneo: utilizar guantes de nitrilo y ropa protectora de manga larga

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Náuseas, vómitos, diarreas, dolores abdominales. Contactos prolongados con la piel pueden causar irritación o dermatitis. Puede causar irritación de vías respiratorias.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. (011) 4962-6666/2247.
- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel. (011) 4300-2115
- Centro Nacional de Intoxicaciones: Policlínica Prof. A. Posadas: Tel.: (011) 4658-7777/ 654-6648
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas: Tel.: (011) 5950-8804/06
- Hospital de Niños de La Plata: Tel. (0221) 451-5555

Los síntomas de envenenamiento pueden incluir salivación excesiva, transpiración, debilidad, incoordinación muscular, náusea, vómitos, diarrea, calambres abdominales, etc.

GENERALIDADES: CANDIL es un fungicida indicado para prevenir enfermedades de origen criptogámico en los cultivos indicados más adelante. Actúa por contacto, por lo que se recomienda cubrir totalmente los brotes, hojas y frutos antes que se produzca la aparición del ataque.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Empastar la cantidad necesaria de CANDIL con agua, hasta formar una crema fluida y homogénea. Llenar el tanque del equipo pulverizador con agua hasta más o menos la mitad y agregar la crema y el resto del agua, manteniendo los agitadores en funcionamiento.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Puede aplicarse con cualquier máquina de uso común en tratamientos fitosanitarios, motopulverizadores a manguera o a turbina, mochilas manuales o a motor, etc.
Los caudales mínimos de agua para cultivos hortícola, florales y vid: 800-1200l/ha, Frutales de carozo: 2000 l/ha Citrus y frutales de pepita: 2500 l/ha.
Avión: caudal mínimo de 20 lts/ha.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis (g/100 lt. de agua)	Momento de Aplicación
Papa	Tizón temprano (Alternaria solani)	300 (1.8 - 2.5 kg/ha)	Comenzar los tratamientos cuando las plantas tengan 7,5 a 15 cm. de altura, aumentando progresivamente la dosis o el caudal, hasta floración
	Tizón tardío (Phytophthora infestans)		Después de floración aumentando la dosis o el caudal a medida que crezcan las plantas. Tratar cada 7 a 10 días.
Ajo y cebolla	Mildía (Peronospora destructor)	200	Con la aparición de los primeros síntomas. Repetir con intervalos de 7 a 10 días.
Acelga y Remolacha	Viruela (Ceroospora bellicola)	200	Pulverizar preventivamente con plantas chicas. Repetir cada 7 a 10 días mientras haya fuerte presión de la plaga.
Tomate	Tizón temprano (Alternaria solani); Tizón tardío (Phytophthora infestans); Antracnosis (Colletotrichum phomoides); Septoriosis (Septoria lycopersici).	200	Comenzar las pulverizaciones en almácigos y continuar luego en plantación, cada 7 a 10 días.
Pimiento	Mildía o tizón (Phytophthora capsici) Viruela (Ceroospora capsici)	200	Idem anterior
Apio	Viruela (Septoria apii graveolentis)	200	Idem anterior
Zapallo Melón Pepino	Mildía (Pseudoperonospora cubensis)	200	Iniciar los tratamientos cuando las plantas son pequeñas, continuándolos cada 7 a 10 días.
Arveja	Antracnosis (Ascochyta blight)	200	Antes que se presente la enfermedad o cuando el ataque es incipiente. Repetir cada 7 a 10 días.
Poroto chaucha	Antracnosis (Colletotrichum lindemuthianum)	200	Idem anterior
Frutales de carozo	Viruela (Coryneum carpophilum)	200	Primera aplicación al hincharse las yemas; segunda a la caída de los pétalos; tercera después del cuaje de los frutos. Se efectuará una aplicación en otoño a la caída de las hojas.
	Torque o enrojecimiento del duraznero (Taphrina deformans)	300 - 350	Una aplicación en otoño a la caída de las hojas y otra en primavera a yema hinchada.
Vid	Peronospora o Mildiu (Plasmopara viticola)	200	Comenzar cuando los brotes tienen 8-10 cm. y repetir cada 10 días o cada vez que las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad.
Citrus	Sarna (Sphaeceloma fawcettii); Melanosis (Diaporthe citri); Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides)	300	Primera aplicación a la aparición de los botones florales. Segunda a la caída de las 1/2 partes de los pétalos. Según condiciones ambientales, efectuar una tercera aplicación.
	Acaro del listado (Phytocoptera olivora)	200	Aplicar después de la caída de los pétalos, repitiendo al notarse los primeros síntomas de ataque.
Tabaco	Moho azul del tabaco (Peronospora tabacina)	200 (2-3 g. cada 10 m de almácigo en volumen adecuado de agua)	Comenzar cuando las plantas son pequeñas, 2 veces por semana hasta el trasplante.
Clavel	Mancha amarilla (Septoria dianthi)	200	Pulverizar periódicamente cada 7 a 10 días.
Rosal	Mancha negra (Diplocarpon rosae); Antracnosis (Sphaeceloma rosarum); Podredumbre de los pimpollos (Botrytis cinerea)	200	Iniciar las aplicaciones en primavera al comienzo de la brotación. Repetir cada 7 a 10 días, hasta que desaparezcan las condiciones ambientales favorables al desarrollo de la enfermedad.

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha, dejar transcurrir los siguientes lapsos: zapallo, melón y pepino: 4 días. Papa, tomate, pimiento, ajo, cebolla, acelga, remolacha (raíz y hojas) arveja y poroto: 7 días. Apio: 14 días. Frutales de carozo, citrus y vid: 21 días. Tabaco: 25 días. Rosal y clavel: sin restricciones. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período máximo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente. No mezclar con productos alcalinos (polisulfuro de calcio, caldo bordelés). Si hay dudas de compatibilidad recomendamos realizar una prueba previa.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO DEBE CONTAR CON EL ASESORAMIENTO DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

